PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-178949

(43)Date of publication of application: 06.07.1999

(51)Int.Cl.

A63B 37/12 A63B 37/00 A63B 37/04 A63B 45/00 C08L 75/04 C08L101/00

(21)Application number: 09-364154

(71)Applicant: BRIDGESTONE SPORTS CO LTD

DAINIPPON INK & CHEM INC

(22)Date of filing:

17.12.1997

(72)Inventor: ICHIKAWA YASUSHI

KASHIWAGI SHUNICHI TAKESUE MICHIYA MATSUMURA NOBUHIKO

ISHIHARA KUNITOSHI

(54) SOLID GOLF BALL AND MANUFACTURE THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a golf ball in molding performance, controllability, initial speed, and abrasion resistance in an iron shot, by forming a resin composition to form a cover by a composition with the main component of reaction product between a thermoplastic polyuretahne elastomer and an isocyanate compound.

SOLUTION: In a golf ball formed by a solid core and a cover covering the solid core, the resin component to form the cover is formed by a composition with the main component of a reaction product between a thermoplastic polyurethane elastomer and an isocyanate compound. The structure of the thermoplastic polyurethane elastomer is formed by a soft segment formed of a high molecular polyol (polymeric glycol) and an extending agent and isocyanate to constitute a hard segment. All diisocyanates used in the technique relating to polyurethane elastomers can be used as the diisocyanate.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

			ر بر در

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-178949

(43)公開日 平成11年(1999)7月6日

(51) Int.Cl. ⁶ 識別記号		FI
A 6 3 B 37/12		A 6 3 B 37/12
37/00	•	37/00 L
37/04		37/04
45/00 ·		45/00 B
C 0 8 L 75/04		C 0 8 L 75/04
	審査請求	未請求 請求項の数8 FD (全 9 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号 特願平9-364154		(71)出願人 592014104
		ブリヂストンスポーツ株式会社
(22)出願日 平成9年(1997)12月17日		東京都品川区南大井6丁目22番7号
* *		(71)出願人 000002886
4.		大日本インキ化学工業株式会社
and the second second		東京都板橋区坂下3丁目35番58号
	:	(72)発明者 市川 八州史
4.	,	埼玉県秩父市大野原20番地 ブリヂストン
P. C. Communication of the Com	٠,	スポーツ株式会社内
		(72)発明者 柏木 俊一
		埼玉県秩父市大野原20番地 ブリヂストン
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		: これスポーツ株式会社内
·	•	(74)代理人 弁理士 小島 隆司 (外1名)
		最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ソリッドゴルフボール及びソリッドゴルフボールの製造方法

(57)【要約】

【解決手段】 ソリッドコアと、該ソリッドコアにカバーを被覆してなるソリッドゴルフボールにおいて、上記カバーを形成する樹脂成分が、熱可塑性ポリウレタンエラストマーとイソシアネート化合物との反応生成物を主成分としてなることを特徴とするソリッドゴルフボール。

【効果】 本発明のソリッドゴルフボールは、製造時の成形性がよく、かつ優れた打感とコントロール性、高反発性を有し、アイアンクラブ打撃による擦過傷が少ないものであり、また本発明の製造方法によれば、かかるゴルフボールの量産化を可能ならしめるものである。

13. 1 C

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ソリッドコアと、該ソリッドコアにカバーを被覆してなるソリッドコルフボールにおいて、上記カバーを形成する樹脂成分が、熱可塑性ポリウレタンエラストマーとイソシアネート化合物との反応生成物を主成分としてなることを特徴とするソリッドゴルフボール。

【請求項2】 イソシアネート化合物が、芳香族イソシアネート化合物であることを特徴とする請求項1記載のソリッドゴルフボール。

【請求項3】 イソシアネート化合物が、ブロックイソシアネート化合物であることを特徴とする請求項1記載のソリッドゴルフボール。

【請求項4】 ブロックイソシアネート化合物が、トルエンジイソシアネートのイソシアネート基をブロックした化合物である請求項3記載のソリッドゴルフボール。

【請求項5】 イソシアネート化合物が、ウレチジオン体であることを特徴とする請求項1記載のソリッドゴルフボール。

【請求項6】 熱可塑性ポリウレタンエラストマーとして、ジイソシアネートが脂肪族であるものを用いた請求項1乃至5のいずれか1項記載のソリッドゴルフボール。

【請求項7】 ゴルフボール成形用金型内にソリッドコアを配し、該ソリッドコアの表面にカバー材を射出成形することによりゴルフボールを製造する方法において、上記カバー材の樹脂主成分として、熱可塑性ポリウレタンエラストマーとイソシアネート化合物を使用し、上記熱可塑性ポリウレタンエラストマーに対し射出成形が可能な程度の熱可塑性を残す程度にイソシアネート化合物を添加し、加熱溶融反応させて得られたエラストマーを射出成形させるソリッドゴルフボールの製造方法。

【請求項8】 ゴルフボール成形用金型内にソリッドコアを配し、該ソリッドコアの表面にカバー材を射出成形することによりゴルフボールを製造する方法において、上記カバー材の樹脂主成分として、熱可塑性ポリウレタンエラストマーとイソシアネート化合物を使用し、上記熱可塑性ポリウレタンエラストマーとイソシアネート化合物とをドライブレンドして射出成形すると共に、これら両者を混練反応させることを特徴とするソリッドゴルフボールの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、製造時の成形性に優れ、かつ打感、コントロール性、初速(反発性・飛距離)、アイアン打撃時の耐擦過傷性に優れたソリッドゴルフボールに関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来から、ゴルフポールカバー材料としてソフトな打感でアイ 50

アンショットの際に自在にスピンをかけることができ、 しかもコントロール性に優れるパラタゴムがプロ及び上 級者に好まれて使用されている。

【0003】しかしながら、このバラタゴムを使ったゴルフボールは、成形性に劣り、材料コスト、生産コストがかかる。また、反発性も低く、ソリッドコアを使用したゴルフボールには不向きとされている。この他にも、クラブフェースとカバーとの摩擦力によって、アイアンショットの際にアイアンクラブの溝によりカバー表面が削り取られ、ボール表面がささくれ立つ現象が生じやすいという問題を抱えている。

【0004】このため、比較的柔軟なアイオノマー樹脂であるエチレン・(メタ)アクリル酸・(メタ)アクリル酸エステル三元共重合体に、ある物性範囲のエチレン・(メタ)アクリル酸共重合体のアイオノマー樹脂を一定範囲プレンドしてなる、軟・硬アイオノマーブレンドカバーを有するゴルフボール(米国特許第4884814号公報、特開平1-308577号公報)や、2種以上の低曲げモジュラスのエチレン・不飽和カルボン酸・20不飽和カルボン酸エステル三元共重合体の金属塩をカバー材として使用したゴルフボール(特開平5-277208号公報)などのアイオノマー樹脂カバーが提案されており、これらの提案はバラタゴムに匹敵する打感、コントロール性を保ちつつ、生産性、コスト面を大幅に改善する技術として非常に有効なものである。

【0005】しかしながら、これらの提案にかかるアイオノマー樹脂カバーは、アイアンフェースの溝によりカバー表面が削り取られ、ボール表面がささくれ立つ現象が生じやすいという問題を依然として抱えている上、反発性が低く、ソリッドコアを使用したボールでは反発性が大幅に低下するものである。

【0006】一方、バラタゴム又はアイオノマー樹脂の代替物として、比較的低価格で良好なフィーリングと、良好な耐擦過傷性を有する熱硬化性ポリウレタンエラストマーを使用する試みも多い(米国特許第4123061号公報、同第3989568号公報、同第5334673号公報など)。

【0007】しかしながら、これらの熱硬化性ポリウレタンエラストマーは、アイオノマー樹脂のソフト化プレンドの欠点である耐擦過傷性に優れているものの、原料注入後に硬化反応させる等の複雑な操作が必要で、量産化にはかなりの苦心が必要である。

【0008】また、カバー材料として様々な熱可塑性ポリウレタンエラストマーも検討されている(米国特許第3395109号公報、同4248432号公報、同4442282号公報など)が、打感、コントロール性、反発性、アイアン打撃時の耐擦過傷性、そして成形性のすべてを満足させるものはない。

【0009】この点で、本発明者らは、非常に反発性の 高い熱可塑性ポリウレタンエラストマーについて検討し た(特開平9-271538号公報)が、アイアン打撃 時の耐擦過傷性を更に改良する必要のあることがわかっ た。

【0010】本発明は、上記事情に鑑みなされたもの で、製造時の成形性、及び打感、コントロール性、初速 (反発性・飛距離)、アイアン打撃時の耐擦過傷性のす べてに優れたソリッドゴルフボールを提供することを目 的とする。

[0011]

発明者らは、上記の点に鑑み種々検討した結果、ソリッ ドゴルフボールのカバーを形成する樹脂主成分として、 熱可塑性ポリウレタンエラストマーとイソシアネート化 合物との反応生成物を使用することにより、製造時の成 形性に優れ、かつ打感、コントロール性、初速(反発性 ・飛距離)、アイアン打撃時の耐擦過傷性に優れたソリ ッドゴルフボールが得られることを知見した。

【0012】即ち、本発明者らは、上記熱可塑性ポリウ レタンエラストマーを上記イソシアネート化合物で架橋 反応させることにより得られたカバーをコアに被覆する ことにより、アイアン打撃時の耐擦過傷性を著しく改良 することができ、しかも打感、コントロール性、初速 (反発性・飛距離) に優れたゴルフボールを与えること ができ、この場合、上記架橋反応は、熱可塑性ポリウレ タンエラストマーに対し熱可塑性の性質を残す程度に上 記イソシアネート化合物を添加し、加熱溶融反応させて バッチ化し、これを射出成形に供すること、あるいは熱 可塑性エラストマーにイソシアネート化合物をドライブ レンドし、これを射出成形すると同時に、両者を混練反 応させることが有効であることを知見し、本発明をなす 30 に至ったものである。

【0013】なお従来、ポリウレタン系樹脂成形物の表 面層にポリイソシアネート化合物を浸透させる樹脂成形 物の製造方法が知られており(特公平6-47630号 公報)、またイソシアネート化合物をイソシアネート基 と反応しない化合物でバッチ化したものと、熱可塑性ポ リウレタンエラストマーとを成形機に供して成形品を得 る(特公昭58-2063号公報)といった新たな熱硬 化性並みの性能を有したポリウレタンエラストマーの検 討もなされている。

【0014】しかしながら、これらの技術をゴルフボー ルのカバーに適用した場合、前者の方法はその処理に時 間と高度の技術を必要とし、実用的ではない。また、後 者の方法のバッチ化されたイソシアネート化合物も、化 学的反応により不活性化しているわけではないため、そ の表面は常温、空気中では不安定であり、バッチ化され たイソシアネート化合物を製造した後、使用前には空気 中の水分に反応しないように貯蔵しなければならず、し かも熱可塑性ポリウレタンエラストマーとの反応も急激 で制御が難しく、量産で安定した成形品を得るのは困難 50

である上、イソシアネート基と反応しない化合物でバッ チ化しているので、ゴルフボールカバー材としては物性 (反発性、アイアン打撃時の耐擦過傷性) を低下させて しまうものである。

【0015】従って、本発明は、下記ゴルフボール及び その製造方法を提供する。

請求項1:ソリッドコアと、該ソリッドコアにカバーを 被覆してなるソリッドゴルフボールにおいて、上記カバ ーを形成する樹脂成分が、熱可塑性ポリウレタンエラス 【課題を解決するための手段及び発明の実施の形態】本 10 トマーとイソシアネート化合物との反応生成物を主成分 としてなることを特徴とするソリッドゴルフボール。

> 請求項2:イソシアネート化合物が、芳香族イソシアネ ート化合物であることを特徴とする請求項1記載のソリ ッドゴルフボール。

> 請求項3:イソシアネート化合物が、ブロックイソシア ネート化合物であることを特徴とする請求項1記載のソ リッドゴルフボール。

請求項4:ブロックイソシアネート化合物が、トルエン ジイソシアネートのイソシアネート基をプロックした化 合物である請求項3記載のソリッドゴルフボール。

請求項5:イソシアネート化合物が、ウレチジオン体で あることを特徴とする請求項1記載のソリッドゴルフボ

請求項6:熱可塑性ポリウレタンエラストマーとして、 ジイソシアネートが脂肪族であるものを用いた請求項1 乃至5のいずれか1項記載のソリッドゴルフボール。

請求項7:ゴルフボール成形用金型内にソリッドコアを 配し、該ソリッドコアの表面にカバー材を射出成形する ことによりゴルフボールを製造する方法において、上記 カバー材の樹脂主成分として、熱可塑性ポリウレタンエ ラストマーとイソシアネート化合物を使用し、上記熱可 塑性ポリウレタンエラストマーに対し射出成形が可能な 程度の熱可塑性を残す程度にイソシアネート化合物を添 加し、加熱溶融反応させて得られたエラストマーを射出 成形させるソリッドゴルフボールの製造方法。

請求項8:ゴルフボール成形用金型内にソリッドコアを 配し、該ソリッドコアの表面にカバー材を射出成形する ことによりゴルフボールを製造する方法において、上記 カバー材の樹脂主成分として、熱可塑性ポリウレタンエ ラストマーとイソシアネート化合物を使用し、上記熱可 塑性ポリウレタンエラストマーとイソシアネート化合物 とをドライブレンドして射出成形すると共に、これら両 者を混練反応させることを特徴とするソリッドゴルフボ ールの製造方法。

【0016】以下、本発明につき更に詳しく説明する と、本発明のカバーは、上述したように(1)熱可塑性 ポリウレタンエラストマーと(2) イソシアネート化合 物との反応生成物を樹脂主成分とするものである。

【0017】熱可塑性ポリウレタンエラストマーの構造 は、高分子ポリオール(ポリメリックグリコール)から なるソフトセグメントと、ハードセグメントを構成する 鎖延長剤及びジイソシアネートからなるものである。

【0018】ここで、原料となる高分子ポリオールとしては、従来よりポリウレタンエラストマーに関する技術において使用されているものはいずれも使用でき、特に制限されるものではないが、ポリエステル系とポリエーテル系があり、ポリエステル系としては、例えばポリブチレンアジペート、ポリエチレンブチレンアジペート、ポリエチレンアジペート、ポリカプロラクトンやこれらのブレンドなどが挙げられ、ポリエーテル系では、例えびポリオキシテトラメチレングリコールなどが挙げられる。これらのポリオールの平均分子量は約1000~500であることが好ましい。

【0019】次に、鎖延長剤は、従来のポリウレタンエラストマーに関する技術において使用されているものを好適に使用でき、例えば、1,4ープチレングリコール、1,3ープタンジオール、1,6ーヘキサンジオール、2,2ージメチルー1,3ープロパンジオール、4,4'ージアミノジフェニルメタン、水素添加MDA、イソホロンジアミン、ヘ20キサメチレンジアミン、ハイドロキノンジエチロールエーテルなどが挙げられる。これらの平均分子量は約200~15000であることが好ましい。

【0020】また、ジイソシアネートとしては、従来のポリウレタンエラストマーに関する技術において使用されているジイソシアネートはいずれも使用でき、例えば、2、4ートルエンジイソシアネート、2、6ートルエンジイソシアネート及びこれらの混合物、4、4、一ジフェニルメタンジイソシアネート、mーフェニレンジイソシアネート、4、4、一ピフェニルジイソシアネート、クキサメチレンジイソシアネート(HD)、オクタメチレンジイソシアネート等の脂肪族ジイソシアネート、キシレンジイソシアネート等の脂肪族ジイソシアネート、キシレンジイソシアネート等の脂環族ジイソシアネートなどが挙げられるが、耐黄変性の点からは特にヘキサメチレンジイソシアネートの使用が好ましい。

【0021】上述した材料からなる熱可塑性ポリウレタンエラストマーとしては、市販品を好適に用いることができ、例えば大日本インキ化学工業(株)製パンデック 40スT-1195, T-R3080, T-7298などを挙げることができる。

【0022】更に、上記熱可塑性ポリウレタンエラストマーに加えて、他の熱可塑性エラストマー等のポリマーを配合することができ、例えばポリアミドエラストマー、ポリエステルエラストマー、アイオノマー樹脂、スチレンブロックエラストマー、水添ポリブタジエン、エチレン酢酸ピニル(EVA)共重合体などを配合し得、またポリカーボネート、ポリアクリレート等の硬質樹脂を添加混合することもできる。これら他のポリマーの配 50

合量は、必須成分の熱可塑性ポリウレタンエラストマー100部(重量部、以下同じ)に対し0~100部、好ましくは10~75部、更に好ましくは10~50部がよく、硬度調整、反発性改良、流動性改良、ソリッドコア表面との接着性の改良などに応じて適宜調節される。

【0023】次に、本発明の(2)成分は、イソシアネート化合物として、従来のポリウレタンに関する技術において使用されているイソシアネート化合物はいずれも使用できるものであり、これらに限定されることはないが、例えば芳香族イソシアネート化合物としては、2、4ートルエンジイソシアネート、2,6ートルエンジイソシアネート及びこの両者の混合物、4,4ージフェニルメタンジイソシアネート、mーフェニレンジイソシアネート、4,4'ーピフェニルジイソシアネート等が挙げられる。

【0024】更に、テトラメチレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート(HDI)、オクタメチレンジイソシアネート等の脂肪族ジイソシアネート、キシレンジイソシアネート等の脂環族ジイソシアネートなどが挙げられる。本発明においては、特に芳香族イソシアネート化合物を用いるのが好ましい。

【0025】更に、イソシアネート化合物としては、末端に2個以上のイソシアネート基を有する化合物のイソシアネート基と活性水素を有する化合物とを反応させたブロックイソシアネート化合物や、イソシアネートの二量化によるウレチジオン体等が挙げられる。

【0026】ここで、前者のプロックイソシアネート化 合物において、末端に2個以上のイソシアネート基を有 する化合物としては、従来のポリウレタンに関する技術 において使用されているイソシアネート化合物はいずれ も使用することができ、例えば、2、4-トルエンジイ ソシアネート、2,6-トルエンジイソシアネート及び これらの混合物、4、4、-ジフェニルメタンジイソシ アネート、m-フェニレンジイソシアネート、4、4' - ビフェニルジイソシアネート等の芳香族ジイソシアネ ート、テトラメチレンジイソシアネート、ヘキサメチレ ンジイソシアネート、オクタメチレンジイソシアネート 等の脂肪族ジイソシアネート、キシレンジイソシアネー ト等の脂環族ジイソシアネート、4,41,4"ートリ フェニルメタントリイソシアネート、2、4、4'ービ フェニルトリイソシアネート、2,4,4%-ジフェニ ルメタントリイソシアネート等のトリイソシアネートな どが挙げられ、これらイソシアネート化合物は特に制限 されるものではないが、本発明においては、2,4-ト ルエンジイソシアネート、2,6-トルエンジイソシア ネート及びこの両者の混合物を使用することが好まし \ist.

【0027】また、活性水素を有する化合物としては、 従来よりイソシアネート基のブロック剤として使用され ているものであればいずれでもよく、例えば、アルコー ル類、フェノール類、ε-カプロラクタム、オキシム 類、活性メチレン化合物等が有効であり、本発明におい ては、特にフェノール、キシレノール等のフェノール類 が有効である。

【0028】上述した2成分を反応してブロックイソシ アネート化合物を得るには、公知の方法を採用し得、特 に制限されるものではないが、例えば、2,4ートルエ ンジイソシアネートのような反応性の異なるイソシアネ ート基を持つジイソシアネートの場合、予めハーフブロ ック体を作り、次いでポリイソシアネートプレポリマー とする方法が、反応性の高いイソシアネート基をブロッ クイソシアネートとして再生して架橋に用いることがです。 きるので好適に採用し得る。その製法の一例としては、 例えば2,4-トルエンジイソシアネート3モルに、2 -エチルヘキサノール3モルを滴下し、50℃に保ちな がら2時間保温してハーフブロック体を得、これに5g のオクチル酸カリウムを加えてイソシアネート化を進 め、セロソルプアセテート500gを加え、105℃で 2時間保温することによりイソシアネート基の約98% をブロック化することができる。

【0029】このようにして得られたブロックイソシア ネート化合物は、室温下で遊離するイソシアネート基が 存在しないカルバミン酸化合物として安定であり、昇温 によってイソシアネートが解離し、活性化する。

【0030】以上のようなブロックイソシアネート化合 物としては、市販品を好適に使用することができ、例え ば、日本ポリウレタン工業(株)製プロックポリイソシ アネートのコロネートAPステーブル、コロネート25 03、コロネート2507等を用いることができる。

【0031】一方、イソシアネートの二量化によるウレ チジオン体において、イソシアネート基を2個以上有す るイソシアネート化合物としては、芳香族イソシアネー トが好ましく、例えば2, 4-トルエンジイソシアネー ト、2,6-トルエンジイソシアネート、及びこの両者: の混合物、4,4、-ジフェニルメタンジイソシアネー ト等が挙げられる。この場合、例えばTDIの二量化 は、トリアルキルホスフィン、ジアルキルホスフィン等 の触媒の存在下において加熱により得ることができ、得 られた二量体は約120℃以上で遊離のTDIに解離 し、活性水素を有する化合物との加熱においてアロハネ 40 る。 ート架橋する。

【0032】以上のようなウレチジオン体としては、市 販品を好適に使用することができ、例えば住友バイエル 社製TDI二量体のデスモジュールTT等を用いること ができる。

【0033】上記イソシアネート化合物の配合量は、上 記熱可塑性ポリウレタンエラストマー100部に対して 0. 1~10部、好ましくは0. 2~5部、更に好まし くは 0.3~3 部とすることがよく、0.1 部より少な いと十分な架橋反応が得られず、物性の向上が認められ 50 ①熱可塑性ポリウレタンエラストマーに対し熱可塑性の

ず、10部より多いと経時、熱、紫外線による変色が大 きくなる、熱可塑性を失ってしまう、反発の低下等の問 題が生じる場合がある。

【0034】なお、本発明においては、上記イソシアネ ート化合物の解離反応速度や解離反応温度は触媒を用い て制御することができ、使用できる触媒は一般にウレタ ン反応に使用される触媒であればいずれでも良く、例え ば1,3-ジアセトキシテトラブチルスタノキサン等の 錫系化合物やチタン酸2-エチルヘキシル等の錫以外の 金属有機酸塩、塩化第二錫等の一般的な無機金属塩、N - メチルモルホリン等の3級アミンを用いることができ る。その配合量は熱可塑性ポリウレタンエラストマー1 00部に対して0.01~3部、特に0.05~1部と することが好ましい。

【0035】本発明のゴルフボールカバー材には、必要 に応じて上述した必須成分に加えて種々の添加剤を配合 することもでき、例えば、顔料、分散剤、酸化防止剤、 紫外線吸収剤、離型剤等を常用量添加することもでき る。

【0036】本発明のゴルフボールは、上記カバー材を ソリッドコアに被覆するものであるが、本発明のソリッ ドコアとしては、シス1、4-ポリプタジエンを主材と したゴム組成物にて形成すると共に、比重 0.95~ 1. 13、特に0. 97~1. 10であるものが好まし い。比重が1.13より大きいと、ゴルフボール直径を 後述する値42.67~42.9mmにした時に、製品 重量がゴルフ規則に従った重量を超えるおそれがあり、 比重調整用添加剤のため打撃時のエネルギーロスにより コアの反発性が低下し、その結果、製品として十分な飛 距離を得ることができなくなってしまう場合がある。ま た、比重が0.95より小さいと、上記直径にした時の 製品重量が、ゴルフ規則に従った重量よりもはるかに軽 くなり、風の影響を受けやすいボールになってしまう場 合がある。

【0037】本発明において、上記ソリッドコアとして は、ツーピースゴルフボールに用いられる1層コアで も、内層を外層で表面被覆して多層構造に形成したマル チプルソリッドコアでもよい。これらソリッドコアは公 知の組成、製法で製造されたものを用いることができ

【0038】本発明のゴルフボールは、公知の方法に従 って形成することができ、カバー材が熱可塑性であるた め、予め形成したコアを金型に配置した後、「該金型内に カバー材を直接射出する方法、カバー材で半球殻状の2 個のハーフカップを形成し、これらカップでソリッドコ アを被包し、140~180℃で2~10分間加圧加熱 成形する方法等が採用され得るが、本発明においては射 出成形法を好適に採用し得る。

【0039】この場合、本発明においては、特に、

性質を残す程度に上記イソシアネート化合物を添加し、 加熱混練反応させてバッチ化し、このバッチを射出成形 する方法、又は、

②熱可塑性ポリウレタンエラストマーとイソシアネート 化合物とをドライブレンドし、射出成形と同時に混練反 応させる方法が好適に採用される。

【0040】ここで、①の方法でいう熱可塑性ポリウレ タンエラストマーの熱可塑性の性質を残す程度の量と は、ASTMD1238 210℃/2160gで測定 した際、0.1g/10min以上流動することであ 10 る。加熱温度は、通常160~200℃、特に170~ 190℃で、反応時間0.5~10分間、特に1~5分 間にすることが推奨される。

【0041】また、②の方法において、ドライブレンド は公知の方法を採用することができ、例えば、回転型、 固定型、高速剪断流動型混合機などを使用することがで きる。

【0042】本発明においては、熱可塑性ポリウレタン エラストマーが、上記①ではバッチ化時に、②では射出 成形時にイソシアネート化合物のイソシアネート基(例 20 えばイソシアネート化合物のブロック部分がはずれた り、二量体が解離したりして遊離したイソシアネート基 や芳香族イソシアネート化合物のイソシアネート基)が 架橋反応するものであるが、この反応形態、架橋形態と しては、熱可塑性ポリウレタンエラストマーの残存OH 基にイソシアネート基が反応し、ウレタン結合を形成す る、もしくはウレタン基にイソシアネート基の付加反応 が生じ、アロハネート、ピュレット形態を形成すると考 えられる。

【0043】このように形成されるゴルフボールカバー *30* 硫成形することにより、直径38. 5mmのツーピース の硬度は、ショアD硬度で35~65、好ましくは35 ~60、より好ましくは38~58、更に好ましくは4*

*0~56であることがよい。ショアD硬度が35より低 いと、短いアイアンショットでのスピンがかかり過ぎて しまい、コントロールしにくくなり、また、65を超す とアイアンショットのスピンが不十分になってしまい、 かつ打感が悪くなってしまう場合がある。更に、カバー の厚さは1~5mmの範囲にあることが好ましい。な お、カバーは、1層に限らず、多層構造に形成すること ができるが、この場合の厚さはカバー全体の厚さが上記

【0044】本発明のゴルフボールは、ゴルフ規則に従 った直径及び重量に形成され、通常直径42.67mm 以上、重量45.93g以下に形成し得るが、この場 合、特に直径は42.67~42.9mmであることが 好ましく、また100kg荷重負荷時のボールの変形量 が2.0~4.0mm、好ましくは2.2~4.0m m、更に好ましくは2.6~3.5mmであることが推 奨される。

[0045]

範囲内であればよい。

【発明の効果】本発明のソリッドゴルフボールは、製造 時の成形性がよく、かつ優れた打感とコントロール性、 高反発性を有し、アイアンクラブ打撃による擦過傷が少 ないものであり、また本発明の製造方法によれば、かか るゴルフボールの量産化を可能ならしめるものである。

[0046]

【実施例】以下、実施例と比較例を示し、本発明を具体 的に説明するが、本発明は下記実施例に制限されるもの ではない。

【0047】〔実施例1~9,比較例1~3〕下記組成 のコア材A又はBを混練した後、155℃、20分間加 ソリッドゴルフボール用ソリッドコアA, Bを得た。

1

重量部

ポリプタジエンゴム(日本合成ゴム(株)製BR01) 100 重量部 アクリル酸亜鉛 21.5重量部 . 酸化亜鉛 1 2 重量部

コア組成B

ポリプタジエンゴム(日本合成ゴム(株)製BR01) 100 重量部 21. 5重量部 アクリル酸亜鉛 26. 3重量部 酸化亜鉛 ・ジクミルパーオキサイド 重量部

【0048】得られたコアA、Bについて比重、硬度、

ジクミルパーオキサイド

初速を測定した。結果を表1に示す。

コア硬度

ポールに100kg荷重をかけた時の変形量(mm)を 測定した。数値が大きい程ポールが軟らかいことを示 す。

初速

USGA(R&A)の測定法に準拠して測定した。

50

[0049] 【表1】

10

	コア種		
	A	В	
比重	1.07	1.16	
健度 (mm)	3.41	3.41	
初速 (m/s)	78.12	77.28	

【0050】表2の配合成分をスクリュー式二軸押出機 で、混練温度190℃で混練りし、カバー組成物を得

[0051]

【表2】

カバーNo.	1	2	3	4
T7298	100	100	100	100
ミリオネートMT	-	0.5	1.0	1.5
酸化チタン	3 .	3	3	3
ポリエチレンワックス	0.5	0.5	0.5	0.5

パンデックスT7298: 脂肪族イソシアネートの無黄 20 【0054】 変タイプ熱可塑性ポリウレタンエラストマー、

表面硬度 (JIS-A) 98, (ショアD) 48

5---ーカバーNo.---... 1.... ...**7** ... - 6---10 12 - 8 --. 9 100 100 100 100 100 T7298 100 100 サーリン8120 50 50 : 1. ハイミラン 1706 25 ハイミランAM7316: : 25 コロネート APステーブル 0.5 1.0 2.0 デスモジュールTT 1.5 1.5 . 1:: ...<u>ʻ</u> 酸化チタン 3 3 3 3 3 3 3 3 ポリエチレンワックス 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5

パンデックスT7298:: 脂肪族イソシアネートの無黄 変タイプ熱可塑性ポリウレタンエラストマー、

混練り条件ー

表面硬度 (JIS-A) 98, (ショアD) 48 サーリン8120:デュポン社製, エチレンーメタクリ 40 コロネートAPステーブル:日本ポリウレタン工業 ル酸-アクリル酸エステル三元共重合体アイオノマー、 酸含量約10重量%、イオン種Na、エステル含量約2

0重量%,

表面硬度(ショアD) 45

ハイミラン1706:三井・デュポンポリケミカル (株) 製、エチレンーメタクリル酸共重合体アイオノマ 一,酸含量約15重量%,イオン種2n,イオン化度約 60モル%,

表面硬度(ショアD)62

ハイミランAM7316:三井・デュポンポリケミカル 50 【0056】得られたゴルフボールについて諸特性を評

*ミリオネートMT:日本ポリウレタン工業(株)製, M DI.

凝固点38℃以上,純度99.5%以上

【0052】また、表3の配合成分をスクリュー式二軸 押出機で、ポリウレタンエラストマーとブロックイソシ アネート化合物との混練系は下記混練り条件A、アイオ ノマー樹脂は条件B, ドライブレンド系は条件Cにて混 練りし、カバー組成物を得た。

【0053】混練り条件A:架橋反応を混練中に完結さ 10 せるためにブロックイソシアネート化合物のブロック剤 が解離し易い温度で、かつ押出機滞留時間が長くなるよ うに、混練温度190℃、吐出量5kg/hに設定して 混練りを行った。

混練り条件B:アイオノマー樹脂の通常の混練り条件で ある混練温度190℃、吐出量10kg/hに設定して 混練りを行った。

混練り条件C:樹脂と着色剤を条件Bにて混練り・ペレ ット化後、イソシアネート化合物をドライ添加、回転型 混合機でよく混ぜた。

【表 3'】

-(株):製,エチレンーメタクリル酸ーアクリル酸エステ ル三元共重合体アイオノマー, イオン種 Z n, 表面硬度 (ショアD) 40

(株) 製、ブロックイソシアネート、有効NCO含量1 2重量%、イソシアネート種TDI系、解離条件180 ℃/30分

デスモジュールTT:住友バイエル(株)製,TDI二 量体, 有効NCOG含量24~24. 6重量%, イソシ アネート種TDI

【0055】射出成形用金型内に上記ソリッドコアA, Bを配し、上記カバー組成物を射出し、厚さ2.1mm のカバーを有するソリッドゴルフボールを得た。

価した。なお、その評価方法は下記の通りである。結果 を表4,5に示す。なお、ゴルフボール硬度及び初速は コア測定と同様に行った。

【0057】飛びテスト

スウィングロボットマシンを用い、クラブは1番ウッド (ドライバー)を用いて、ヘッドスピード45m/s (HS45)で実打した時のキャリー、トータル飛距離 を測定した。

打球感

(ドライバー) を用いた実打テストで下記基準で評価し た。

◎:大変良い

○:良い

コントロール性

プロ、トップアマ各5人のゴルファーによるアイアンを 用いた実打テストで下記基準で評価した。

◎:大変良い

〇:良い

アイアン打撃耐擦過傷

ボールを23℃に保温し、ピッチングウェッジをスウィ ングロボットマシンに取り付け、ヘッドスピード37m /sにおいてボール1個について通常打撃で3カ所を打 撃し、3カ所の打撃部分を以下の基準で評価した。

5点:ボール表面が全く変化しないか、又はクラブフェ ース跡が僅かに残る程度

プロ、トップアマ各5人のゴルファーにより1番ウッド 10 4点:クラブフェースの跡がかなり残るが、カバー表面 の毛羽立ちはない

3点:表面が毛羽立ち、ささくれが目立つ

2点:表面が毛羽立ち、亀裂がある

1点:ディンプルが削り取られている

[0058]

【表4】 : : ..

			実施例							
		1	2	3	4	5	6	7	· 8	9
カバー No.		2	3	4	5	6	7	8	9	10
カバー 樹 脂	硬度(ショア D)	48	48	48	-48 -	· 48	49	- 49	49	49
樹脂特性	比宜	1.18	1.18	1.18	,1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
コア種	:	Å	Å	A	A	Ā	Ā	A	, A	A
ボール 性	直径 (mm)	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7、	42.7
	重量 (g)	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2
	硬度 (mm)	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.0	3.0	2.9	2.9
í	初速 (m/s)	77.08	77.05	77.00	77.08	77.05	77.05	77.06	77.03	77.03
飛び	キャリー (m)	215.0	215.2	215.0	215.0	215.2	215.0	215.2	215.0	215.0
テスト (HS45)	トータル (m)	226.0	226.0	226.0	226.0	225.0	225.5	226.0	226.5	226.5
打球感		© ·	· 🚳	0	o -	0	· @	0	©	©-
コントロール性		0	0	0	©	0	0	0	0	0
アイアン打撃耐擦過傷 (点)		5_	5	5	5	5	5	5	5	5

[0059]

【表 5】

40

15

			比較例	
		ı	2	3
カバート	1	11	12	
カバー 樹 脂	硬度 (ショアD)	48	42	48
特性	比重	1.18	0.97	0.97
コア種		A	В	В
	外径 (mm)	42.7	42.7	42.7
ボール	重量 (g)	45.2	45.2	45.2
特性	硬度 (mm)	3.1	3.2	3.1
	初速 (m/s)	77.05	76.60	76.70
飛 び	キャリー (m)	215.0	212.2	213.6
(HS45)	トータル (m)	225.0	222.0	222,9
打球感		0 0 0		
コントロ	ール性	0 0 0		
アイアン (点)	イアン打撃耐譲過傷 3 2 2 気)			2

【0060】表4及び表5の結果から明らかなように、 実施例のゴルフボールはいずれも成形性に優れ、打感、 コントロール性が優れている上、初速(反発性)も高 く、良好な飛び性能結果をもたらした。また、アイアン 打撃時の耐擦過傷性も非常に良好であることが認められ た。

16

【0061】これに対し、比較例は本発明のカバー材に てカバーが形成されていないため、初速(反発性)及び 打感、コントロール性、アイアン打撃時の耐擦過傷性の 10 すべてを満足するものではなかった。

20

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

C 0 8 L 101/00

(72)発明者 竹末 倫也

埼玉県秩父市大野原20番地 プリヂストン スポーツ株式会社内 FΙ

C 0 8 L 101/00

(72)発明者 松村 信彦

大阪府泉大津市条南町4-17-305

(72)発明者 石原 邦俊

大阪府泉大津市尾井千原町 3 - 6 - 503

;			. 1			
ţ						
		:				
į			;			
i		· · :				
٠			٠			!
;		. :	:		. 9	, .
1			!			
;			*			. 1 1
:		:	:			•
i		٠٠.				· :
j			:			
i			. :		10	
1			- :			}
-	-	į			٠ ا	!
1		τ		•	A	
1	• •					;
		•				į.
	•		1.			i
1						i .
:	•	•				7
į	•	:	•			
;		j				•
- {		1				
:		•	,			
:						
			: . !			
÷	-			:		*